

CURRICULUM VITAE

Dr. Marcelo Ochoa Parra



Formación

1. Grado

1.1. Doctor en Medicina y Cirugía. Universidad de Cuenca, 1980.

2. Posgrado

2.1. Especialista en Anestesia y Terapia Intensiva. Universidad de Tver, Oblast de Tver-Rusia, 1989.

2.2. Especialista en Docencia Universitaria, Universidad del Azuay, Cuenca-Ecuador, 2007.

Actividad profesional actual

3. Puesto de trabajo actual

3.1. Coordinador de educación médica de posgrado. Universidad del Azuay, 2017 al presente...

4. Experiencia

4.1. Experiencia docente

4.1.1. Docente de Grado de la Facultad de Medicina. Universidad del Azuay, 2009 a 2016.

4.1.2. Docente ocasional de la Maestría de Bioética. Universidad del Azuay. 2018.

4.2. Experiencia investigativa (publicada)

4.2.1. Consultar <https://orcid.org/0000-0003-0432-8962>

4.2.2. Toma de decisiones de encomienda y evaluación de las actividades profesionales confiables en la educación médica basada en competencias:

una revisión de alcance y análisis temático. Revista Fundación Educación Médica

4.2.3. The Roles of Protocols and Protocolization in Improving Outcome From Severe Traumatic Brain Injury. Neurosurgery 2023-12-05 Testing the Impact of Protocolized Care of Patients With Severe Traumatic Brain Injury Without Intracranial Pressure Monitoring: The Imaging and Clinical Examination Protocol Neurosurgery.

4.2.4. PAPEL DE LAS ACTIVIDADES PROFESIONALES CONFIABLES EN LA EDUCACIÓN MÉDICA BASADA EN COMPETENCIAS. Universidad-Verdad 2022-06-17 | DOI: 10.33324/uv.vi80.516

4.2.5. Hacia una educación basada en competencias. Casa editora Universidad del Azuay 2021-09-01 | book ISBN: 978-9942-847-16-4

4.2.6. Perspectiva histórica de la Medicina Intensiva en la Provincia del Azuay. Ateneo 2021-06-30 | Parte de ISSN: ID: <http://orcid.org/0000-0003-0432-8962>

4.2.7. Consensus-Based Management Protocol (CREVICE Protocol) for the Treatment of Severe Traumatic Brain Injury Based on Imaging and Clinical Examination for Use When Intracranial Pressure Monitoring Is Not Employed. Journal of Neurotrauma 2020-06-01 | journal-article DOI: 10.1089/neu.2017.5599

4.2.8. Historia y evolución de la medicina crítica. Acta Colombiana de Cuidado Intensivo. 2017-12 | <https://doi.org/10.1016/j.acci.2017.08.006>

4.2.9. Carta al Editor: Manejo del Trauma de Cráneo sin Monitoreo de la Presión Intracraneal Revista Médica Hospital del José Carrasco Arteaga 2017-11-30 DOI: 10.14410/2017.9.3.ce.51

4.2.10. Prevalencia de Infecciones en la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital José Carrasco Arteaga. Revista Médica del Hospital José Carrasco Arteaga 2016-07-20 | DOI: 10.14410/2016.8.2.ao.22

4.2.11. Prestación de cuidados críticos en Ecuador. Acta Colombiana de Cuidado Intensivo. 2016-07-01 | journal-article DOI: DOI: 10.1016/j.acci.2016.05.004

4.2.12. Niveles de Lactato Sérico y Mortalidad en Pacientes Críticos. Revista

Médica del Hospital José Carrasco Arteaga. 2014-09-15 | DOI:

10.14410/2014.6.2.001

4.2.13. Características de los pacientes con Neumonía Severa por Influenza A

(H1N1) en la Unidad de Cuidados Intensivos Revista Médica HJCA IESS. 2011-

09-08 | journal-article

4.2.14. Effects of tranexamic acid on death, vascular occlusive events, and blood

transfusion in trauma patients with significant haemorrhage (CRASH-2): a

randomised, placebo-controlled trial. The Lancet 2010 | journal-article DOI:

DOI:10.1016/S0140-6736(10)60835-5

4.2.15. Predicting outcome after traumatic brain injury: practical prognostic

models based on a large cohort of international patients British Medical

Journal 2008-02-12 | journal-article DOI: doi:10.1136/bmj.39461.643438.25

4.2.16. Improving the Evidence Base for Trauma Care: Progress in the International

CRASH-2 Trial. PLoS Clinical Trials. 2006-10-27 | journal-article DOI:

10.1371/journal.pctr.0010030

4.2.17. Effect of intravenous corticosteroids on death within 14 days in 10 008

adults with clinically significant head injury (MRC CRASH trial): randomized

placebo-controlled trial. The Lancet. 2004-10-09 | journal-article DOI:

[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(04\)17188-2](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(04)17188-2)